li	ndex	of Cl	laims	

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/823,549

Examiner

Richard Hanig

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMABANA ET AL.

Art Unit

2873

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						Į		
	•	_			_	S-4-	-			\neg
Cla	ım	Ļ.,		,	<u>_</u> Ļ	Date	,			_
_	Original	9 2 05								ļ
Final	Ë	ا برا								- 1
iE	Ë	~							 	- 1
	0	05								
	1	Ξ								
	2	1								
3	3	T						•		\neg
14	4	H	-		_	\vdash				\neg
	5	Н	_			\vdash				\dashv
17	6	+	_	-		_			\vdash	-1.
6	7	\vdash	-	Н				\dashv		_
1	6	H	-	-		-		-i		
12	~	Н	_	-					-	
11	40	Н		\vdash		$\vdash \vdash$			-	\dashv
10	10	\vdash	_	\vdash				Ш	\vdash	
$\mu\mu$	11	\sqcup		<u> </u>				Щ	Ш	\dashv
12	12	Ш		<u> </u>				Ш	Ш	\dashv
112	13	Ш		L				Щ	Ш	\square
14	14	Ш	<u> </u>	L.				Щ	Ш	Ш
115	15	Ц	L	lacksquare				Ш	Ш	Щ
1234567810112115161718172121212121212121212121212121212121	16	Ш		<u> </u>					Щ	Ш
	17	Ш	_			L				
18	18	LL								
19	19		L							
20	20	Ш								
21	21	П								
22	22	Π								
23	23	П								
24	24	\prod								
25	25	П	<u> </u>			<u> </u>				
26	26	П								
27	27	П								
28	28	П								
24	29	П								
30	30	П								
31	31	II		Г			•			
22	32	\sqcap		Г					ļ .	
22	33	=	1	1		Π			Γ	П
1	34	1		T -				Г	Г	П
	35	\vdash				1			T	П
	35 36	t^-			<u> </u>			Г	\vdash	П
	37	t		1	Ι-	Ι_	1		П	П
	38	t	Т	T	 		Г			П
	39	T					Г	T		\sqcap
	40	1			\vdash	Т	<u> </u>		\Box	П
	41			1		Γ		Γ		
	42	1			Г			Π	Π	
	43		ĺ							
	44				L					
	45									
	46							L		
	47			\Box			L			
	48									
	49									
	50									Ш

Cla	im	Date								
	_ [I			1	Ī	T	Ī	1	
o	l a					- 1		ı	ŀ	
Final	اقِ									
۱ ـ	Original							1		
Щ_		_			Ш					
	51									
	52									
	53									
	54	\neg		_						_
	55		_		\vdash	-		-		_
	55	\dashv		-	_			\dashv	-	
ļ	56			_				\dashv	_	
<u> </u>	57	_				Щ			_	
	58			$oxed{oxed}$		Ш				
	59									
	60						-			
	61									
	62					-				
-	62 63	\dashv		 	П	Н	Н			_
1-	64	\dashv		-			\vdash	\vdash	_	
	65				 		\vdash			-
<u> </u>	65	-		-	-	-	Н		-	
<u> </u>	66	-		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
<u> </u>	67			<u> </u>	<u> </u>					<u></u>
	68					$ldsymbol{f eta}$				_
	69			L	Ŀ	L			L	Ĺ
	70									
_	71									
-	72	=	_				-	_		\vdash
	73			-	-				-	-
	74	-		-	-			_		\vdash
<u></u>	74	_		\vdash	-					
	75			├	<u> </u>			_	_	_
	76 77			_	<u> </u>					
	77_				<u></u>					
1	78	L1				<u>L</u> .				
	79			Г			Γ			
	80					_				
	81				\vdash	 	_			Г
	82	\vdash	_	1	\vdash	 	\vdash	-		Н
	83			├	├	╁	\vdash	-	├	\vdash
ļ	03	-	_	-	<u> </u>	-		-	 	-
<u> </u>	84	H		\vdash	├	\vdash	<u> </u>	-	├-	\vdash
<u></u>	85	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	86	_		<u> </u>	\vdash	L_				L
L_	87	L		_	<u> </u>	L.		_	<u></u>	L
	88				L^{-}	L.			L	L
	89				П			Γ		Γ
1	90			1	П	Π				
	91		-	t	T			_		T
	92	\vdash	-	+	+	 	 	-		\vdash
-	93			 	+	 	 	-	-	\vdash
	93	├	-	-		├	-	-	\vdash	-
	94	<u> </u>	<u> </u>	4-	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	! —	<u> </u>	1
L	95	_		1	_	oxdot	<u> </u>	_	_	L
	96				\perp			L	$oxed{oxed}$	L
	97					Ĺ	L	Ľ	L	
	98		Γ	П						Γ
	99		\vdash	1	1	T	T	1		
1	100	 	\vdash	†	+	+	-	Η-	\vdash	\vdash
1	1 100	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1

Tell Tell <td< th=""><th>٦</th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th>C</th><th></th><th></th><th></th><th>aim</th><th>Cli</th></td<>	٦				ate	C				aim	Cli
101	٦	\neg									
101			1				l			in a	<u> </u>
101		- 1								rig	ίΞ
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-					ı	- 1			0	-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	ヿ	7	T							101	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	┪	\dashv	\neg		_	\neg		_	\dashv	102	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	ヿ	\neg				-			\neg	103	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	\neg				\neg					104	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	٦	寸							П	105	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	ヿ゙	\neg								106	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	٦	\neg								107	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	٦	T								108	
114	コ									109	
114	٦	\neg								110	
114	٦									111	
114										112	
114										113	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129										114	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129										115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129										116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	\Box									117	
119	╝									118	
120										119	
121										120	
122										121	·
123										122	
124										123	
125										124	
126										125	
127										126	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137										127	
129 130 131 132 133 134 135 136 137							L			128	
130 131 132 133 134 135 136 137	ᆜ						_	<u> </u>		129	
131 132 133 134 135 136 137	_							_		130	
132 133 134 135 136 137			L		_					131	
133 134 135 136 137	_		_	<u> </u>						132	
134 135 136 137 137			<u> </u>	_		L		Ŀ		133	
135 136 137	\Box		_		oxdot	_	L	_	$oxed{oxed}$	134	
136	_		<u> </u>	<u> </u>						135	
137			L_	<u> </u>		1		<u>.</u>		136	ļ
├────────────────────────────────────		Ш	<u> </u>		_		L	<u> </u>	_	137	<u></u>
138				<u> </u>	L				_	138	
139	_		<u> </u>	_			_			139	
	_		<u> </u>	1_	_	L		L_	<u> </u>		L
141	_	Щ	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		L.	ļ.,		<u> </u>
142	_	Ш	<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
143	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
144		Ш				_	oxdot	_	1_		
145	_		<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	_	1		
146	_	Ш	_	1_	_	<u> </u>	_	_	_	146	
147	_		$oxed{oxed}$	L_	乚	_	_	_	1_		<u> </u>
148		Ш	L	lacksquare	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L
149			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
150				L	L_	<u> </u>	乚	<u>L</u> .	1	150	L